Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/442,038	YONEDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nathan W. Ha	2814	

					15	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
2	5	7		730	257	734	736	737								
11	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION												
4	10	(6	23/04												
				1					()							
				1	-				2							
				1				j		, ,	ì					
				1			1				-					
Nathan W. Ha 2/25/04 (Assistant Examiner) (Date)								,	Total Claims Allowed:							
	.) (Le	B _N	ih So nstru	n ments Examiner)	2 2 04 Date)	PRIMA	NG PHAM RY FEXAMU	SER (DE	O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	-	Final	Original	9	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	7			3,1			61			91			121			151			181
1	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123	0		153			183
	4			34			64			94			124	3		154			184
4	5			35			65			95			125	Ť		155	•		185
	6			36			66			96			126	*		156			186
5	7	1		37			67			97			127	1		157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100	1		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12		2	42			72			102			132			162			192
	13		3	43			73		100	103			133	1		163			193
	14		13	44			74			104			134			164			194
8	15		18	45			75			105			135	. 11		165			195
	16		19	46			76			106			136			166		10.54	196
	1 7		14	47			77			107			137	h (1		167			197
9	18		15	48			78			108			138		, i	168			198
	.19		16	49			79			109			139			169			199
10	20		17	50			80			110			140			170			200
12	21	_		-51	_		81			111			141			171			201
l l	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144	-		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	.		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29 30			59			89			119			149			179			209
	30			60	1		90	,		120			150			180			210